

GXV3500 IP Video Encoder/Decoder



Grandstream Networks, Inc.

1297 Beacon Street, 2nd Floor Brookline, MA 02446, USA Tel : +1 (617) 566 – 9300 Fax: +1 (617) 247 – 1987

深圳市南山高新科技园中区 科发路2号1栋(朗峰大厦)5楼 电话: +86755-2601-4600 传真: +86755-2601-4601

www.grandstream.com

www.grandstream.cn

QuickStart Guide

For Warranty and RMA information, please visit www.grandstream.com

Content

English	1
简体中文	11
Español	21
Français	
Deutsch	41
Italiano	51

EN PRECAUTIONS

- Do not attempt to open, disassemble, or modify the device
- Do not use a third party power adapter
- Do not expose this device to temperatures outside the range of -10 $^{\circ}\mathrm{C}$ to +55 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Do not expose the GXV3500 to environments outside of the following humidity range: 10-90% RH (non-condensing)

PACKAGE CONTENTS



CONNECTING THE GXV3500

Refer to the illustration below when following the instructions on the next page.



NOTE: Choose Option A if using the power supply. Or choose Option B if using a Power over Ethernet (PoE) switch.

Option A

- Step 1: Insert the power adapter's positive (+) bare wire into the +12V DC port on the GXV3500. Insert the negative (-) bare wire into the ground (GND) port of the GXV3500 using a screwdriver to press on the terminals. Plug the other end of the adapter into an AC power outlet.
- Step 2: Plug an RJ45 Ethernet cable into the network port. Plug the other end into a hub, switch or router.

Option B

Step 1: Plug an RJ45 Ethernet cable into the network port. Plug the other end into a Power over Ethernet (PoE) switch.

GXV3500 CONFIGURATION

Configuring the GXV3500 using Microsoft Internet Explorer

Connect the GXV3500 to the DHCP server

- Step 1: Navigate your browser to: http://www.grandstream.com/products/ tools/surveillance/gsurf_pro.zip
- Step 2: Run Gurf_Pro -> Manage tool -> Search tool.
- Step 3: Click on the Search button in order to begin the device detection.
- Step 4: The detected devices will appear in the output field.

Index	Model	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC	
1	IPCAMERA 3601LL		192.168.254.150	80	554	00:08:82:22:FB:59	
2	DVS 3501		192.168.254.216	80	554	00:08:82:1F:93:12	
3	IPCAMERA 3611LL		192.168.254.182	80	554	00:0B:82:23:43:4C	
4	IPCAMERA 3601		192.168.254.170	80	554	00:08:82:20.16:11	
5	IPCAMERA Demo IP Camera		192.168.254.213	80	554	00:08:82:23:43:48	
6	IPCAMERA 3601HD		192.168.254.196	80	554	00:08:82:22:FB:24	
7	IPCAMERA 3615		192.168.254.154	80	554	00:08:82:26:68:5E	
8	IPCAMERA GXV3651FHD		192.168.254.93	80	554	00:08:82:28:41:59	
9	DECODER GXV3500		192.168.254.173	80	554	00:08:82:FF:FE:FF	

- Step 5: Open Microsoft Internet Explorer on your PC. Type in the IP in the address bar.
- Step 6: A pop-up window will appear with prompts for a user name and password. The default administrator user name and password are both set to "admin" at the default factory configuration.



Step 7: Once you log into the GXV3500's web interface, the device will indicate that you need to install or update the video plug in.

You need to install or update the video plugin, please refresh the page after the download and install! Click Download

Step 8: Save the VideoPlugine.exe file and run it on your computer. Then restart Internet Explorer. You should get a confirmation message regarding the installation of the plug in.

Do you w	vant to run or	save this file?		
	Name: Vide Type: App From: 192	eoPlugine.exe blication, 2.33MB 2.168.254.93 Run	Save	Cancel

Step 9: Once the installation of the plug in is completed, you will see the web page shown in the screenshot on the next page. Click on the play button to view the video feed.



Step 10: Click through the menu of the left hand side of the web GUI for more advanced configuration parameters.

Connect the GXV3500 using Static IP

If the camera does not get a response from the DHCP server after 3 minutes, it can be accessed by the default IP 192.168.1.168

Step 1: Connect your PC and the GXV3500 to the same network.

Step 2: Set the IP address of your PC to 192.168.1.X. Set the subnet mask of your PC to 255.255.255.0.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ?
General	
You can get IP settings assigned auton this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator
Obtain an IP address automatical	у
Ouse the following IP address:	
IP address:	192.168.1.2
Subnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	· · ·
Obtain DNS server address autom	natically
Ouse the following DNS server add	resses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	· · ·
	Advanced
	OK Cancel

Step 3: Open Microsoft Internet Explorer on your PC. Type 192.168.1.168 in the address bar.

Step 4: Please refer to Steps 6-10 above.

GXV3500 SAMPLE CONNECTION DIAGRAM



Please download the user manual and FAQ for more detailed configuration instructions: http://www.grandstream.com/support/ gxv_series_sur-veillance/gxv3500/documents/ gxv3500_usermanual_english.pdf

ZH

注意事项

- •请不要打开、拆卸或修改该设备
- •请不要使用第三方的电源适配器
- •请不要在超出-10至55摄氏度的环境下使用 此设备
- •请不要将GXV3500暴露在超出相对湿度 10-90%范围外的环境下

包装内容



GXV3500一个

✓ 12V DC 电源一个







GXV3500 连接方法

请参照下图以及下一页的操作说明。



方案B:使用RJ45以太网 接口通过PoE供电 方案A: 使用12V DC 电源适配器 供电

注意:选择A方案使用电源适配器给设备供电 或选择B方案使用POE给设备供电。

方案A

- 步骤 1: 将电源适配器的正极(+)与GXV3500 +12V DC 端口相连;使用螺丝刀将负 极(-)与GXV3500的接地端GND端口 相连;将电源适配器的另一端插入AC 电源插口;
- 步骤 2: 将RJ45网线一端与网络接口相连,另 一端与集线器、交换机或路由器相 连。

方案B

步骤 1: 将RJ45网线一端连入GXV3500网络接 口,另一端与以太网供电交换机相连 (PoE)。

GXV3500配置

连接GXV3500到DHCP服务器环境下,GXV3500 默认通过DHCP获取IP地址。

步骤1: 通过浏览器访问地址下载IP搜索工具

http://www.grandstream.com/products/ tools/surveillance/gsurf_pro.zip

- 步骤2:运行下载的Manage Tool->搜索工具;
- 步骤3: 点击 Search 按键,搜索该网段下的设备IP地址;
- 步骤4: 搜索到的设备IP地址及HTTP端口将显示 在以下界面;

Index	Model	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC	
1	IPCAMERA 3601LL		192.168.254.150	80	554	00:0B:82:22:FB:59	
2	DVS 3501		192.168.254.216	80	554	00:0B:82:1F:93:12	
3	IPCAMERA 3611LL		192.168.254.182	80	554	00:0B:82:23:43:4C	
4	IPCAMERA 3601		192.168.254.170	80	554	00:0B:82:20:16:11	
5	IPCAMERA Demo IP Camera		192.168.254.213	80	554	00:0B:82:23:43:48	
6	IPCAMERA 3601HD		192.168.254.196	80	554	00:0B:82:22:FB:24	
7	IPCAMERA 3615		192.168.254.154	80	554	00:0B:82:26:6B:5E	
8	IPCAMERA GXV3651FHD		192.168.254.93	80	554	00:0B:82:2B:41:59	
9	DECODER GXV3500		192.168.254.173	80	554	00:0B:82:FF:FE:FF	

- 步骤5: 打开IE浏览器,在地址栏输入搜索到 的设备IP地址;
- 步骤6: 界面将会跳出输入用户名及密码的验 证框,出厂时默认的用户名和密码均 为: admin

Connect to 192.168.	1.168
	GA
The server 192.168. username and passw Warning: This server password be sent in without a secure con	1. 168 at GrandStream requires a word. r is requesting that your username and an insecure manner (basic authentication inection).
<u>U</u> ser name:	😰 admin 🔻
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

用户名密码提示窗口

步骤7:登录到GXV3500网络界面后, IE浏览 器将提示您安装或更新插件;

You need to install or update the video plugin, please refresh the page after the download and install! Click Download!

步骤8:保存VideoPlugine.exe并且在电脑上运行。重新启动IE浏览器,您将会看到以下窗口提示安装信息;

Do you v	ant to run or save this file?
	Name: VideoPlugine.exe Type: Application, 2.33MB From: 192.168.254.93 Run Save Cancel
	/hile files from the Internet can be useful, this file type can otentially harm your computer. If you do not trust the source, do n

步骤9:安装完毕后,您将会看到网页如下页 图中所示,点击播放按钮观看视频;



步骤10: 点击网络用户界面左侧的菜单进行更 多的高级配置。

通过默认的静态IP地址访问

如果将GXV3500置于非DHCP环境下或三分钟 后GXV3500未从DHCP服务器得到响应,它将 使用默认的静态IP地址192.168.1.168访问。

步骤1:将您的PC与GXV3500通过双绞线相连, 或将您的PC与GXV3500接入同一网段; 步骤2:将您的PC的IP地址设置为192.168.1.X 将子网掩码设置为255.255.255.0;

Internet 协议(TCP/IP) 雇性	<u>? ×</u>
常规	
如果网络支持此功能,则可以获取您需要从网络系统管理员处获得适	自动指派的 IP 设置。否则, 当的 IP 设置。
○ 自动获得 IP 地址(0)	
┌● 使用下面的 IP 地址 (S):)—	
IP 地址(I):	192 .168 . 1 . 2
子网掩码(U):	255 .255 .255 .0
默认网关 @):	· · ·
○ 自动获得 DMS 服务器地址 @	
┌── 使用下面的 DNS 服务器地址	(<u>E</u>):
首选 DNS 服务器(P):	· · ·
备用 DNS 服务器(A):	· · ·
	高级 (火)
	确定取消

步骤3: 打开微软的IE浏览器,在IE地址栏中输入 GXV3500的出厂默认IP地址: 192.168.1.168

步骤4: 请参考前页中步骤6-10。

GXV3500连接示意图



请下载用户手册和常见问题解答,以取得更详细的配置说明。下载地址: http://www.grandstream.com/support/ gxv_series_sur-veillance/gxv3500/documents/ gxv3500_usermanual_english.pdf

~20~

Precauciones

ES

- No intente abrir, desarmar o modificar la unidad
- No use un adaptador de corriente de otra marca
- No exponga esta unidad a temperaturas fuera de este rango: -10 C to +55 C
- No exponga esta unidad a condiciones húmedas fuera del rango de 10 - 90% RH (no condensadas)

Conexión del GXV3500

Observe la ilustración de abajo cuando siga las instrucciones en la página siguiente.



Nota: Utilice solo una opción A o B

Contenido





GXV3500

Adaptador de corriente de 12V





Cable de salida a TV tipo RCA

Guía de Instalación Rápida

Si el usuario elije opción A:

- Paso 1: Conecte el terminal positivo (+) del cable pelado al conector de +12V en el terminal. Conecte el terminal negativo (-) del cable pelado al conector GND (-) del terminal. Use un desarmador plano pequeño para presionar las solapas encima. Conecte el otro extremo en la toma de corriente.
- Paso 2: Conecte el cable de red RJ45 en el puerto de red. Conecte el otro extremo en el hub/switch /router.

Si el usuario elije opción B:

Paso 1: Conecte el cable de red RJ45 en el puerto de red. Conecte el otro extremo en el switch PoE.

CONFIGURACIÓN DEL GXV3500

Configure el GXV3500 usando el Explorador Internet de Microsoft ®

Conecte el GXV3500 al servidor DHCP

- Paso 1: Navegue su explorador hacia: http://www.grandstream.com/products/ tools/surveillance/gsurf_pro.zip
- Paso 2: Ejecute la herramienta Gsurf_Pro->Manage Tool->Search Tool.
- Paso 3: Haga click en el botón de Search para iniciar la detección de equipos.
- Paso 4: Los equipos detectados aparecerán en la pantalla.

Index	Model	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
1	IPCAMERA 3601LL		192.168.254.150	80	554	00:08:82:22:FB:59
2	DVS 3501		192.168.254.216	80	554	00:08:82:1F:93:12
3	IPCAMERA 3611LL		192.168.254.182	80	554	00:08:82:23:43:4C
4	IPCAMERA 3601		192.168.254.170	80	554	00:08:82:20:16:11
5	IPCAMERA Demo IP Camera		192.168.254.213	80	554	00:08:82:23:43:48
6	IPCAMERA 3601HD		192.168.254.196	80	554	00:08:82:22:FB:24
7	IPCAMERA 3615		192.168.254.154	80	554	00:08:82:26:68:5E
8	IPCAMERA GXV3651FHD		192.168.254.93	80	554	00:0B:82:2B:41:59
9	DECODER GXV3500		192.168.254.173	80	554	00:08:82:FF:FE:FF

- Paso 5: Abra Microsoft Internet Explorer en su PC. Ingrese la dirección IP en la barra de direcciones.
- Paso 6: Una ventana aparecerá en donde deberá ingresar el nombre de usuario y la contraseña. De fabrica el nombre de usuario de administrador y la contraseña son ambos admin.



Paso 7: Luego de ingresar a la página web, su explorador le indicará que se necesita instalar o actualizar el plug in de video para poder visualizar la imagen. Haga click en el texto para descargar el archivo.

You need to install or update the video plugin, please refresh the page after the download and install! Click Download!

Paso 8: Grabe el archivo VideoPlugine.exe en su PC y luego ejecútelo, luego de esto reinicie Internet Explorer, luego recibirá un mensaje de confirmación sobre la instalación del plug in de video.

Do you	want to run	or save this f	ile?	
	Name: Type: From:	VideoPlugine.ex Application, 2.33 192.168.254.93	e MB	
	While files fro potentially ha	Run m the Internet ca m your computer	Save	ile type can ist the source, do r

Paso 9: Una vez que la instalación del plug in este completada, podrá ver la página web mostrada en la siguiente página. Haga click en el botón de play para poder ver el video.



Paso 10: Para mas configuraciones y propiedades avanzadas vaya al menú principal de la izquierda.

Conecte la GXV3500 usando una dirección IP estática

Si la cámara no recibe respuesta del servidor DHCP después de 3 minutos, se puede ingresar usando la IP de fabrica 192.168.1.168

Paso 1: Conecte su PC y el GXV3500 a la misma red.

Paso 2: Coloque la IP de su PC en 192.168.1.X. Coloque la máscara de red de su PC en 255.255.255.0.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties
General	
You can get IP settings assigned auto this capability. Otherwise, you need t for the appropriate IP settings.	omatically if your network supports to ask your network administrator
Obtain an IP address automatica	ally
• Use the following IP address: -	
IP address:	192.168.1.2
Subnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	· · ·
Obtain DNS server address auto	omatically
O Use the following DNS server ad	dresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	· · ·
	Advanced
	OK Cancel

Paso 3: Abra Microsoft Internet Explorer ® en su PC. Coloque 192.168.1.168 en la barra de direcciones.

Paso 4: Por favor referirse a los pasos 6-10 arriba.

GXV3500 Diagrama de Conexion



Por favor baje el manual de usuario y FAQ para más instrucciones de configuración: http://www.grandstream.com/support/ gxv_series_sur-veillance/gxv3500/documents/ gxv3500_usermanual_english.pdf

PRECAUTIONS

- Ne pas tenter d'ouvrir, de désassembler ou de modifier le dispositif
- Utiliser uniquement un boîtier d'alimentation Grandstream
- Ne pas exposer cet appareil à des temperatures hors de la gamme de -10 C to +55 C
- Ne pas exposer vet appareil a un environment ayant une humidité hors de la gamme 10-90% RH (sans condensation)

CONTENU DU PACK



GXV3500



Boitier d'alimentation



Câble adaptateur TV VGA



CONNEXION DU GXV3500

Reportez-vous à l'illustration ci-dessous en suivant les instructions sur la page suivante.



NOTE: Pour l'alimentation, choisissez l'option A ou B.

Si l'utilisateur choisi l'option A

- Etape 1: Branchez le petit connecteur rond du boîtier d'alimentation. Branchez l'autre extremité à une prise murale.
- Etape 2: Branchez un cable Ethernet RJ45 au port réseau. Branchez l'autre extremité à un hub/ switch/routeur.

Si l'utilisateur choisi l'option B

Etape 1: Branchez un cable Ethernet RJ45 au port réseau. BRanchez l'autre extremité à un port Ethernet pré-alimenté.

LA CONFIGURATION DU GXV3500

Configurez le GXV3500 en utilisant le navigateur Microsoft Internet Explorer ® Configurer le GXV3500 à un serveur DHCP

Etape 1: Accédez à votre navigateur: http://www.grandstream.com/products/ tools/surveillance/gsurf_pro.zip

- Etape 2: Exécutez l'outil de Gsurf_Pro->Manage Tool->Search Tool.
- Etape 3: Cliquez sur <u>Search</u> pour commencer la détection des appareils
- Etape 4: Les appareils détectés s'afficheront dans le champ de sortie.

Index	Model	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
1	IPCAMERA 3601LL		192.168.254.150	80	554	00:08:82:22:FB:59
2	DVS 3501		192.168.254.216	80	554	00:08:82:1F:93:12
3	IPCAMERA 3611LL		192.168.254.182	80	554	00:08:82:23:43:4C
4	IPCAMERA 3601		192.168.254.170	80	554	00:08:82:20:16:11
5	IPCAMERA Demo IP Camera		192.168.254.213	80	554	00:08:82:23:43:48
6	IPCAMERA 3601HD		192.168.254.196	80	554	00:08:82:22:FB:24
7	IPCAMERA 3615		192.168.254.154	80	554	00:08:82:26:68:5E
8	IPCAMERA GXV3651FHD		192.168.254.93	80	554	00:08:82:28:41:59
9	DECODER GXV3500		192.168.254.173	80	554	00:08:82:FF:FE:FF

- Etape 5: Ouvrez Microsoft Internet Explorer sur votre PC. Saisissez l'adresse IP dans la barre d'adresse.
- Etape 6: Une fenêtre pop-up apparaîtra avec invite à entrer un nome d'utilisateur et un mot de passé. Le nom d'utilisateur et le mot de passé administrateur par défaut sont définies sur "admin" à la configuration d'origine par défaut.



Etape 7: Une fois connecté sur l'interface Web du GXV3500, l'appareil indiquera que vous devez installer ou mettre à jour le plugin video. Cliquer sur le texte pour le télécharger.

You need to install or update the video plugin, please refresh the page after the download and install! Click Download!

Etape 8: Enregistrez le fichier VideoPlugine.exe et pouis exécutez-le sur votre ordinateur. Après le redémarrage d'Internet Explorer, vous devez obtenir un message de confirmation concernant l'installation.

Do you	want to ru	n or save this file	e?	
	Name: Type: From:	VideoPlugine.exe Application, 2.33N 192.168.254.93	1B	
	While files fr	Run	Save be useful, this file If you do not trust	Cancel

Etape 9: Une fois l'installation du plugin est terminée, vous allez obtenir la page Web illustrée sur la page suivante. CLiquez sur le bouton de l lecture pour afficher le flux vidéo.



Etape 10: Utiliseur le menu sur le côté gauche de l'interface web pour des paramètres de configuration plus avancés.

Connecter le GXV3500 en utilisant une adresse IP statique

Si la caméra ne recoit pas de réponse du serveur DHCP au bout de 3 minutes, vous pousez y acceder pal l'adresse IP par défaut 192.168.1.168

Etape 1: Connectez votre PC et le GXV3500 au meme réseau.

Etape 2: Fixez l'adresse IP de votre PC à 192.168.1.X et le masque sous réseau à 255.255.255.0.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ? X
General	
You can get IP settings assigned auton this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator
Obtain an IP address automatical	y I
• Use the following IP address:	
IP address:	192.168.1.2
Subnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	· · ·
Obtain DNS server address auton	natically
Ose the following DNS server add	resses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
	Advanced
	OK Cancel

Etape 3: Ouvrez le navigateur Microsoft Internet Explorer et tapez 192.168.1.168 dans la barre d'adresse.

Etape 4: Référez-vous SVP aux étapes 6-10 ci-dessus.

Pour les instructions de configuration détaillées, veuillez télécharger le manuel d'utilisation et 'laide:

http://www.grandstream.com/support/ gxv_series_sur-veillance/gxv3500/documents/ gxv3500_usermanual_english.pdf

Exemple de Diagramme de connexion du GXV3500



VORSICHTSMASSNAHMEN

- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen, auseinander zu nehmen oder zu modifizieren.
- Verwenden Sie kein Netzteil von Drittanbietern.
- Setzen Sie das Gerät nicht Temperaturen unterhalb von -10 °C oder oberhalb von +55 °C aus.
- Setzen Sie den GXV3500 nicht Umgebungsbedingungen außerhalb des folgenden Luftfeuchtigkeitsbereichs aus: 10-90 % RH (nicht kon densierend)

PACKUNGSINHALT









TV-auf-Cinch-Kabel

Kurzanleitung für die Inbetriebnahme

ANSCHLIESSEN DES GXV3500

Schlagen Sie beim befolgen der Anweisungen auf der nächsten Seite bitte die folgende Illustration nach.



Option B: RJ45-Ethernetkabel yum Power-over-Ethernet-(PoE)-Switch Option A: Netzteil zur Wechselstrom-steckdose

HINWEIS: Bei Verwendung des Netzteils ist Option A zu wählen. Bei Verwendung eines Switches mit Powerover-Ethernet (PoE) ist Option B zu wählen.

Option A

- Schritt: Blanken Draht des Netzteil-Plus (+) in den Anschluss +12V DC (Gleichstrom) am GXV3500 einstecken. Blanken Draht des Netzteil-Minus (-) in den Masse-Anschluss (GND) des GXV3500 einstecken um mit einem Schraubendreher auf die Anschlussklemmen drücken. Das andere Ende des Netzteils in eine Wechselstromsteckdose einstöpseln.
- 2. Schritt: Ein RJ45-Ethernetkabel in die Netzwerkschnittstelle einstöpseln. Das andere Ende in einen Hub, Switch oder Router einstöpseln.

Option B

1. Schritt: Ein RJ45-Ethernetkabel in die Netzwerkschnittstelle einstöpseln. Das andere Ende in einen Power-over-Ethernet-(PoE)-Switch einstöpseln.

GXV3500-KONFIGURATION

Konfiguration des GXV3500 unter Verwendung des Microsoft Internet Explorer® Den GXV3500 mit dem DHCP-Server verbinden

- 1. Schritt: Mit dem Webbrowser die folgende Datei herunterladen: http://www.grandstream.com/products/ tools/surveillance/gsurf_pro.zip
- 2. Schritt: Starten Sie das Gsurf_Pro->Manage Tool-> Search Tool.
- 3. Schritt: Auf die Schaltfläche Search (Suchen) klicken, um mit dem Auffinden des Geräts zu beginnen.
- 4. Schritt: Die aufgefunden Geräte werden im Ausgabefeld angezeigt.

1 PICAMERA 3001L 132:168:254:10 00 954 00:68:22:278:59 2 DVS 5001 132:168:254:16 00 954 00:68:22:16:30 3 IPCAMERA 2511L 12:168:254:16 00 954 00:68:22:16:31 4 IPCAMERA 2511L 12:168:254:17 00 554 00:68:22:34:34 5 IPCAMERA 2600 IP Camma 12:168:254:13 00 554 00:68:22:34:34 6 IPCAMERA 2601 IP 12:168:254:13 00 554 00:68:22:16:31 7 IPCAMERA 301H0 12:168:254:13 00 554 00:68:22:16:32 7 IPCAMERA 301F0 12:168:254:13 00 554 00:68:22:16:32 7 IPCAMERA 301F0 12:168:254:13 00 554 00:68:22:84:158 8 IPCAMERA 00:551F0 13:2168:254:13 00 554 00:68:22:84:158 9 DECIDER 00:550F0 13:2168:254:13 00 554 00:68:22:84:158	Index	Model	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
2 DV3 5001 192.168.254.216 80 554 0.00.68.27.19.312 3 PFCAMERA 3811L 192.168.254.122 80 554 0.00.68.22.31.42 4 PFCAMERA 3811 192.168.254.170 80 554 0.00.68.22.31.42 5 PFCAMERA 38011 192.168.254.170 80 554 0.00.68.22.31.43 6 PFCAMERA 38011-0 192.168.254.136 80 554 0.00.68.22.218.43 7 PFCAMERA 3815 192.168.254.136 80 554 0.00.68.22.288.45 8 PFCAMERA 3815 192.168.254.138 80 554 0.00.68.22.68.45 9 DECIDER FORMOND 192.168.254.138 80 554 0.00.68.22.68.45 9 DECIDER FORMOND 192.168.254.138 80 554 0.00.68.22.68.45 9 DECIDER FORMOND 192.168.254.137 80 554 0.00.68.22.68.45	1	IPCAMERA 3601LL		192.168.254.150	80	554	00:08:82:22:FB:59
3 PCAMERA 3811L 192.168.254.122 80 954 00.068.22.134.4C 4 PCAMERA 3801 192.168.254.128 80 554 00.068.22.34.4C 5 IPCAMERA 3801 192.168.254.178 80 554 00.068.22.218.4C 6 IPCAMERA 3801H 192.168.254.13 80 554 00.068.22.218.24 7 IPCAMERA 3815 192.168.254.154 80 554 00.068.22.218.24 7 IPCAMERA 3815 192.168.254.154 80 554 00.068.22.28.45 8 IPCAMERA 6V/3551HD 192.168.254.133 80 554 00.068.22.84.15 9 DECIDER 6V/3500 192.168.254.133 80 554 00.068.22.84.15	2	DVS 3501		192.168.254.216	80	554	00:0B:82:1F:93:12
4 PCAMERA 3801 192.168.254.170 80 554 0.006.82.2016.11 5 PCAMERA 3801- 192.168.254.13 80 554 0.006.82.22.18.48 6 PCAMERA 3801+0 192.168.254.13 80 554 0.006.82.22.18.48 7 PCAMERA 3815 192.168.254.13 80 554 0.006.82.22.88.25 8 PCAMERA 3815 192.168.254.13 80 554 0.006.82.258.45 9 PCOMERA 6VX5551PH0 192.168.254.33 80 554 0.006.82.258.45 9 PCOMERA 6VX5551PH0 192.168.254.13 80 554 0.006.82.258.45	3	IPCAMERA 3611LL		192.168.254.182	80	554	00:0B:82:23:43:4C
5 PCAMERA Demol (P Camera) 192:186.254.213 80 954 00.088.22:34:48 6 IPCAMERA 3001HO 192:186.254.136 80 554 00.088.22:28:28 7 IPCAMERA 3051 192:182:244.154 80 554 00.088.22:28:48 8 IPCAMERA 3051 192:182:254.338 80 554 00.088.22:28:45 9 IPCAMERA GWX5501HD 192:182:254.33 80 554 00.088.22:84:45 9 DECIDERF GWX5500 192:188:254.173 80 554 00.088.22:84:45	4	IPCAMERA 3601		192.168.254.170	80	554	00:0B:82:20:16:11
6 IPC/MERA 301HD 132.182.281.36 80 554 00.08.92.22.78.24 7 IPC/MERA 3015 132.182.281.154 80 554 00.08.92.22.68.35 8 IPC/MERA GV/350FHD 132.182.284.154 80 554 00.08.92.22.81.59 9 DECODE F0.VV5500 152.188.284.138 80 554 00.08.92.284.159	5	IPCAMERA Demo IP Camera		192.168.254.213	80	554	00:0B:82:23:43:48
7 IPCAMERA 3515 192.182.54.154 80 554 00.08.82.26.89.52 8 IPCAMERA GAV3651FHD 192.188.254.93 80 554 00.08.82.26.81.53 9 DECDOERA GAV3651FHD 192.188.254.93 80 554 00.08.82.25.81.53 9 DECDOERA GAV36010 192.188.254.173 80 554 00.08.82.FF.FF.FF	6	IPCAMERA 3601HD		192.168.254.196	80	554	00:0B:82:22:FB:24
8 IPCAMERA GXV3651FHD 192.168.254.93 80 554 00.08:82.28:41:59 9 DECODER GXV3500 192.168.254.173 80 554 00.08:82.FF:FE:FF	7	IPCAMERA 3615		192.168.254.154	80	554	00:0B:82:26:68:5E
9 DECODER GXV3500 192.168.254.173 80 554 00:08:82:FF:FE:FF	8	IPCAMERA GXV3651FHD		192.168.254.93	80	554	00:0B:82:2B:41:59
	9	DECODER GXV3500		192.168.254.173	80	554	00:0B:82:FF:FE:FF

~44~

- 5. Schritt: Rufen Sie auf Ihrem PC den Microsoft Internet Explorer auf und geben Sie in der Adresszeile die IP-Adresse ein.
- 6. Schritt: Es wird ein Pop-up-Fenster angezeigt, das nach einer Benutzerkennung (User Name) und einem Kennwort (Password) fragt. Sowohl die Standardadministratorenbenutzerkennung als auch das Kennwort stehen in der Standardwerkskonfiguration auf "admin".



7. Schritt: Sobald Sie sich an der Webschnittstelle des GXV3500 angemeldet haben, zeigt dass Gerät an, dass Sie das Video-Plugin installieren oder aktualisieren müssen. Klicken Sie auf den Text, um das Video-Plugin herunterzuladen. Bitte aktualisieren Sie die Seite nach erfolgtem Herunterladen und Installation.

You need to install or update the video plugin, please refresh the page after the download and install! Click Download!

8. Schritt: Speichern Sie die Datei VideoPlugine.exe und führen Sie sie mittels klicken auf "Run" auf Ihrem Computer aus. Anschließend müssen Sie den Internet Explorer neu starten. Sie sollten eine Bestätigungsmeldung bzgl. der Installation des Plugins erhalten.

50 Jou	ant to run or	save this file	?	
	Name: Vide Type: App From: 192	eoPlugine.exe lication, 2.33MB . 168.254.93	3	
		Run	Save	Cancel

 Schritt: Sobald die Installation des Plugins abgeschlossen ist, wird Ihnen die im Screenshot auf der nächsten Seite abgebildete Webseite angezeigt. Klicken Sie auf die Taste "Play", um sich den Video-Feed anzusehen.



 Schritt: Im Menü links in der Web-Benutzerschnittstelle finden Sie weitergehende Konfigurationsparameter.

Anschluss des GXV3500 unter Verwendung einer statischen IP-Adresse

Falls die Kamera nicht innerhalb von 3 Minuten eine Antwort vom DHCP-Server erhält, kann auf sie unter der Standard-IP-Adresse 192.168.1.168 zugegriffen werden.

1. Schritt: Schließen Sie Ihren PC und den GXV3500 an das gleiche Netzwerk an.

2. Schritt: Stellen Sie die IP-Adresse Ihres PCs auf 192.168.1.X. Stellen Sie das Subnet Mask Ihres PCs auf 255.255.255.0.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ?						
General							
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.							
Obtain an IP address automatical	ly						
• Use the following IP address:							
IP address:	192.168.1.2						
Subnet mask:	255.255.255.0						
Default gateway:	· · ·						
Obtain DNS server address auton	natically						
Ouse the following DNS server add	resses:						
Preferred DNS server:							
Alternate DNS server:							
	Advanced						
	OK Cancel						

- 3. Schritt: Rufen Sie auf Ihrem PC den Microsoft Internet Explorer auf und geben Sie in der Adresszeile 192.168.1.168 ein.
- 4. Schritt: Befolgen Sie bitte die Schritte 6-10 weiter oben.

Bitte laden Sie die Bedienungsanleitung und die FAQ (Häufig gestellte Fragen) herunter, um detailliertere Konfigurationsanweisungen zu erhalten:

http://www.grandstream.com/support/ gxv_series_sur-veillance/gxv3500/documents/ gxv3500_usermanual_english.pdf

GXV3500 BEISPIEL-AN-SCHLUSSDIAGRAMM



PRECAUZIONI

IT

- Non tentare di aprire, smontare o modificare il dispositivo
- Non utilizzare un adattatore di alimentazione non originale
- Non esporre il dispositivo a temperature inferiori a -10 C o superiori a +55 C
- Non installare il GXV3500 in ambienti con livelli umidità che non rientrano nella seguente gamma: 10-90% RH (senza condensa)

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE





GXV3500

Alimentatore 12V



Cavo RCA uscita TV



Guida QuickStart

CONNETTERE IL GXV3500

Nel seguire le istruzioni che si trovano alla pagina successiva, far riferimento alla seguente illustrazione.



N.B.: Se si usa l'alimentatore, scegliere l'opzione A. Se si usa uno switch Power over Ethernet (PoE), scegliere l'opzione B.

Opzione A

- Passo 1: Inserire il conduttore nudo positivo (+) dell'adattatore nella porta CC +12V del GXV3500. Inserire il conduttore nudo negativo (-) nella porta a terra (GND) del GXV3500 con un cacciavite per far pressione sui terminali. Inserire l'altra estremità dell'adattatore nella presa CA.
- Passo 2: Inserire un cavo Ethernet RJ45 nella porta di rete. Inserire l'altro in un hub, switch o router.

Opzione B

Passo 1: Inserire un cavo Ethernet RJ45 nella porta di rete. Inserire l'altra estremità in uno switch Power over Ethernet (PoE).

CONFIGURAZIONE GXV3500

Configurare il GXV3500 con Microsoft Internet Explorer ®

Collegare il GXV3500 al server DHCP

- Passo 1: Spostarsi su: http://www.grandstream.com/products/ tools/surveillance/gsurf_pro.zip
- Passo 2: Eseguire lo strumento Gsurf_Pro->Manage Tool->Search Tool.
- Passo 3: Fare clic sul pulsante <u>Search</u> per iniziare il rilevamento dispositivi.
- Passo 4: I dispositivi rilevati compaiono nel campo di output.

Index	Model	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
1	IPCAMERA 3601LL		192.168.254.150	80	554	00:08:82:22:FB:59
2	DVS 3501		192.168.254.216	80	554	00:08:82:1F:93:12
3	IPCAMERA 3611LL		192.168.254.182	80	554	00:0B:82:23:43:4C
4	IPCAMERA 3601		192.168.254.170	80	554	00:0B:82:20:16:11
5	IPCAMERA Demo IP Camera		192.168.254.213	80	554	00:0B:82:23:43:48
6	IPCAMERA 3601HD		192.168.254.196	80	554	00:0B:82:22:FB:24
7	IPCAMERA 3615		192.168.254.154	80	554	00:08:82:26:68:5E
8	IPCAMERA GXV3651FHD		192.168.254.93	80	554	00:0B:82:2B:41:59
9	DECODER GXV3500		192.168.254.173	80	554	00:08:82:FF:FE:FF

~54~

- Passo 5: Aprire Microsoft Internet Explorer e inserire l'IP nella barra degli indirizzi.
- Passo 6: Compare una finestra pop-up che richiede il nome utente e la password. La configurazione predefinita dalla fabbrica è "admin" sia per il nome utente amministratore sia per la password.



Passo 7: Dopo l'accesso all'interfaccia web del GXV3500, il dispositivo indica che è necessario installare o aggiornare il plug-in video. Fare clic sul testo per scaricare il plug-in video.

You need to install or update the video plugin, please refresh the page after the download and install! Click Download!

Passo 8: Salvare il file VideoPlugine.exe ed eseguirlo. Dopo averlo fatto, riavviare Internet Explorer. Arriverà un messaggio a conferma dell'avvenuta installazione del plug-in.

 rant to run o	r save this file	?	
Name: Vi Type: Ap From: 19	deoPlugine.exe oplication, 2.33M 2 .168.254.9 3	В	
	Run	Save	Cancel

Passo 9: Una volta completata l'installazione del plug-in, sarà possibile vedere la pagina web nella schermata della pagina successiva. Fare clic sul pulsante Play per vedere il video.



Passo 10: Fare clic sul menu che si trova a sinistra dell'interfaccia web per parametri di configurazione più avanzati.

Collegare il GXV3500 utilizzando un IP statico

Se la videocamera non riceve risposta dal server DHCP dopo 3 minuti, vi si può accedere attraverso l'IP predefinito 192.168.1.168

Passo 1: Collegare il PC e il GXV3500 alla stessa rete.

Passo 2: Impostare l'indirizzo IP del proprio computer su 192.168.1.X. Impostare la Subnet Mask predefinita del proprio computer su 255.255.255.0.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ? X
General	
You can get IP settings assigned auton this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator
Obtain an IP address automatical	y
O Use the following IP address:	
IP address:	192.168.1.2
Subnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	
Obtain DNS server address autom	natically
O Use the following DNS server add	resses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
	Advanced
	OK Cancel

Passo 3: Aprire Microsoft Internet Explorer e digitare 192.168.1.168 nella barra degli indirizzi.

Passo 4: Far riferimento ai passi 6-10 descritti sopra.

Scaricare il manuale dell'utente e le FAQ se si desidera avere istruzioni di configurazione più dettagliate:

http://www.grandstream.com/support/ gxv_series_sur-veillance/gxv3500/documents/ gxv3500_usermanual_english.pdf

SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEL GXV3500

